

<https://nrat.ukrintei.ua/problemy-ta-mozhlyvosti-kvantovoyi-optymizacziyi/>

ПРОБЛЕМИ ТА МОЖЛИВОСТІ КВАНТОВОЇ ОПТИМІЗАЦІЇ



Kharkiv Quantum Seminar



«Проблеми та можливості квантової оптимізації»

Якуб Маречек,
Чеський технічний
університет у Празі

24 червня 2025 року в онлайн-режимі відбудеться черговий захід Харківського квантового семінару на тему «Проблеми та можливості квантової оптимізації».

Він покликаний об'єднати українських та іноземних вчених, фахівців з квантової фізики щоб підтримати академічну мотивацію та ентузіазм українських фізиків – студентів та молодих дослідників. Співробітник Центру штучного інтелекту Чеського технічного університету представить учасникам актуальній огляд сучасних підходів до вивчення проблем квантової оптимізації; продемонструє взаємозв'язок фінансових та екологічних аспектів сталого розвитку з позицій вирішення завдань оптимізації, здійснення порівняльного аналізу та перевірки потенційного впливу квантової оптимізації. Організатори: Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І. Вєркіна НАН України, Національний науковий центр «Харківський фізико-технічний інститут».

Детальніше: <https://ukrintei.ua/y/QeKSS>, <https://ukrintei.ua/y/QeKSS>

Фото: організатори

#НРАТ_НауковіЗаходи

2025-06-20

**Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію
академічних текстів**